PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A61B 19/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/53115

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

14. September 2000 (14,09,00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00508

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. Januar 2000 (24.01.00)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, KR, NO, SG, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

299 04 018.6

5. März 1999 (05.03.99)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RO-HWEDDER VISOTECH GMBH [DE/DE]; Alte Nussdorfer Str. 15, D-88662 Uberlingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMID, Manfred [DE/DE]; Im Salen 4, D-88634 Herdwangen (DE). KON-RAD, Peter [DE/DE]; Brahmsweg 1, D-78333 Stockach

(74) Anwalt: SÖLTENFUSS, Dirk, C.; Ockel . Patentanwaltssozietät, Morassistrasse 8, D-80469 München (DE).

(54) Title: ACTIVE INSTRUMENT FOR DETERMINING A POSITION IN NAVIGATION SYSTEMS FOR ASSISTING SURGICAL INTERVENTIONS

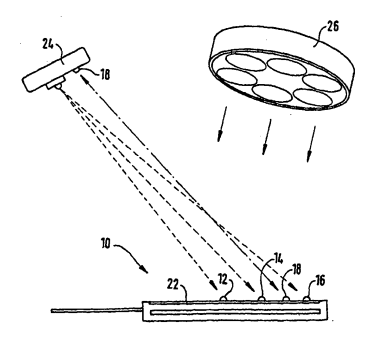
(54) Bezeichnung: AKTIVES INSTRUMENT ZUR POSITIONSBESTIMMUNG BEI NAVIGATIONSSYSTEMEN UNTERSTÜTZUNG CHIRURGISCHER EINGRIFFE

(57) Abstract

The invention relates to an active instrument for determining a position in navigation systems which assist surgical interventions. The invention is characterised by a wireless transmission of energy. The energy for the power supply to the instrument can be supplied using wireless transmission elements, whereby at least one solar cell and a buffer storage unit are provided in the instrument.

(57) Zusammenfassung

Mit der Erfindung wird ein aktives Instrument zur Positionsbestimmung bei Unterstützung Navigationssystemen zur chirurgischer Eingriffe beschrieben, das sich durch eine drahtlose Energieübertragung auszeichnet. Die Energie für die Stromversorgung des Instrumentes ist dabei über drahtlose Übertragungsmittel zuführbar, wobei im Instrument zumindest eine Solarzelle und ein Pufferspeicher vorgesehen sind.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
ВА	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	03	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korca	PL	Polen	LVI	Zimbaowe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/53115

1

5

Beschreibung

Aktives Instrument zur Positionsbestimmung bei Navigationssystemen zur Unterstützung chirurgischer Eingriffe

Die Neuerung betrifft ein aktives Instrument zur Positionsbestimmung bei Navigationssystemen zur Unterstützung chirurgischer Eingriffe.

15

20

25

30

10

Es ist bekannt, während einer Operation die Lage eines chirurgischen Instruments oder eines Zeigeinstrumentes (nachfolgend Instrument genannt) im Körper eines Patienten für den Operateur auf einem Bildschirm sichtbar zu machen. Zu diesem Zweck werden vor der Operation Schichtbilder, z. B. ein Computertomogramm (CT) oder ein Kernspinntomogramm (MRI), des zu operierenden Körperteils des Patienten aufgenommen. Während der Operation wird mittels eines Meßsystems, z.B. mittels zweier Kameras, durch Auswertung der Lage von an dem Instrument angebrachten Lichtquellen die Position des Instruments im Raum bestimmt. Diese Lage wird zusammen mit den Schichtbildern auf einem Bildschirm dargestellt. Die bei der Operation bestehende Lage des Patienten oder des zu operierenden Körperteils wird durch Marken ermittelt, die sowohl während der Aufnahme der Schichtbilder als auch während der Operation an dem Patienten angebracht sind oder reproduzierbar angebracht werden können. Die Lage dieser Marken wird während der Operation bestimmt. Das kann dadurch geschehen, daß das Instrument zu diesen Marken hingeführt und seine Position bestimmt wird. Dadurch ist die Patientenposition im Raum bekannt und eine eindeutige Beziehung zwischen Patientenposition und Schichtbildern hergestellt.

Die Stromversorgung der Instrumente erfolgt bei bekannten "aktiven Instrumenten" dieser Art über ein Kabel. Ein solches Kabel ist störend und bietet Probleme bei der Sterilisierung des Bauteils.

Es ist auch bekannt, für die Stromversorgung einen eingebauten Akkumulator vorzusehen. Zum Laden und zum Sterilisieren des Bauteils muß dieser Akkumulator ausgebaut werden.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zu Grunde, bei einem aktiven Instrument zur Positionsbestimmung bei Navigationssystemen zur Unterstützung chirurgischer Eingriffe die Stromversorgung zu verbessern.

Neuerungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß die Energie für die Stromversorgung des Bauteils über drahtlose Energie-Übertragungsmittel zuführbar ist.

15

30

Vorzugsweise geschieht das in der Form, daß das Instrument wenigstens eine Solarzelle zu seiner Stromversorgung trägt.

Bei Operationen ist üblicherweise das Operationsfeld sehr hell ausgeleuchtet. Diese Beleuchtung kann über die Solarzelle oder Solarzellen zur Erzeugung der in dem Instrument erforderlichen, relativ geringen elektrischen Leistungen, z.B. für die Speisung von Leuchtdioden, ausgenutzt werden.

Es ist auch möglich, daß das Bauteil einen von der Solarzelle aufladbaren Puffer (z. B. Kondensator) zur kurzfristigen Pufferung der Stromversorgung aufweist.

Das Instrument kann Lichtquellen zur Positionsbestimmung des Instrumentes aufweisen, die von der Stromversorgung gespeist werden. Das Instrument kann aber auch drahtlose Kommunikationsmittel aufweisen, die ebenfalls von der Stromversorgung gespeist werden. Diese Kommunikationsmittel können zur Identifizierung des Bauteils dienen oder zur Steuerung der Lichtquelle, z.B. zum Ein- und Ausschalten.

5

10

15

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist nachstehend unter Bezugnahme auf die zugehörige Zeichnung näher erläutert, die in Figur schematisch ein aktives Instrument 10 darstellt. Das aktive Instrument 10 enthält Lichtquellen in Form von Leuchtdioden 12, 14, 16, die im Infrarotbereich strahlen und von zwei auf Infrarotstrahlung ansprechenden Karneras 24 beobachtbar sind. Aus von den Karneras 24 erfaßten Bildern kann durch Bildverarbeitung die Lage des Instrumentes 10 im Raum bestimmt werden.

Das Instrument 10, beispielsweise ein chirurgisches Instrument oder ein "Pointer", enthält weiterhin eine Einrichtung 18 zur drahtlosen Kommunikation, z. B. eine IR-Schnittstelle zur Datenübertragung. Darnit kann das Instrument 10 identifiziert werden. Es ist auch möglich, das Instrument 10 drahtlos zu steuern, z.B. die Lichtquellen 12, 14 und 16 aus- und einzuschalten oder ihre Helligkeit zu verändern.

Die Stromversorgung für die Lichtquellen 12, 14 und 16 und für die Einrichtung 18 enthält einen Puffer für die Stromversorgung z. B. einen Kondensator 20, wie dies aus der Figur 2 deutlich zu ersehen ist! Der Puffer 20 wird von Solarzellen 22 aufgeladen, die ihrerseits die notwendige Energie von einer künstlichen Lichtquelle 26 oder aus dem Tageslicht beziehen.

4

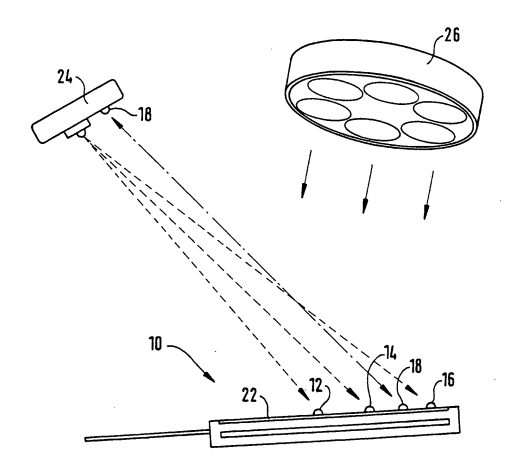
Patentansprüche

5

10

- 1. Aktives Instrument zur Positionsbestimmung bei Navigationssystemen zur Unterstützung chirurgischer Eingriffe, dadurch gekennzeichnet, daß die Energie für die Stromversorgung des Instrumentes (10) über drahtlose Energie-Übertragungsmittel zuführbar ist.
- 2. Aktives Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Instrument (10) wenigstens eine Solarzelle (22) zu seiner Stromversorgung trägt.
- Aktives Instrument nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das
 Instrument (10) einen von der Solarzelle (22) gespeisten Pufferspeicher (20) zur
 Pufferung der Stromversorgung aufweist.
- 4. Aktives Instrument nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das
 20 Instrument (10) einem gängigen Sterilisationsverfahren (z.B. Autoklavierung)
 aussetzbar ist.
 - 5. Aktives Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es Lichtquellen (12,14,16) zur Positionsbestimmung des Instruments (10) aufweist, die von der Stromversorgung gespeist werden.
 - 6. Aktives Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es drahtlose Kommunikationsmittel (18) aufweist, die von der Stromversorgung gespeist werden.

25



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B19/00			
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC		
B. FIELDS	8EARCHED			
Minimum do IPC 7	commentation searched (classification system followed by classification A61B	ation symbols)		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are incl	uded in the fields searched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data i	case and, where practical	l, search terme used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim i	No.
A	WO 95 25475 A (HAAKANSSON HAAKAN INSTR AB (SE)) 28 September 1995 (1995-09-28) page 1, paragraph 1 -page 2, par page 5, paragraph 1; claims; fig	agraph 6	1,3,5,6	
A	DE 42 25 112 C (BODENSEEWERK GER 9 December 1993 (1993-12-09) column 3, line 11 -column 4, lin claims; figures	•	1,5,6	
A	WO 90 12541 A (PROSEPTUS PRODUCT 1 November 1990 (1990-11-01) claims; figures	S AB)	1,4	
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.	
"A" documer conside "E" earlier of filing de "L" documer which is chadlon "O" documer other m"P" documer other m	nt which may throw doubts on priority claim(e) or s ofted to establish the publication date of enother or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and cited to understand invention "X" document of particularization or part	Itahed after the international filing date id not in conflict with the application but id the principle or theory underlying the star relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to se step when the document is taken alone star relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the wined with one or more other such docupination being obvious to a person sidiled of the same patent family	
	ctual completion of the international search		the International search report	
	February 2000	08/03/2	000	
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk NL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 661 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer Manschot	t, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter unal Application No PCT/EP 00/00508

129 A 987 A	23-10-1996 25-09-1995
	11-12-1990 16-11-1990
	37498 A 10490 A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 00/00508

IPK 7	#FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61819/00		
Nach der tr	nternationelen Patentiklassiffikation (IPK) oder nach der nationalen K	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml A61B	·	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, a	sowelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während d	er Internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.
Α	WO 95 25475 A (HAAKANSSON HAAKAN INSTR AB (SE)) 28. September 1995 (1995-09-28) Seite 1, Absatz 1 -Seite 2, Absa Seite 5, Absatz 1; Ansprüche; Ab	tz 6	1,3,5,6
A	DE 42 25 112 C (BODENSEEWERK GER 9. Dezember 1993 (1993-12-09) Spalte 3, Zeile 11 -Spalte 4, Ze Ansprüche; Abbildungen	1,5,6	
A	WO 90 12541 A (PROSEPTUS PRODUCTS 1. November 1990 (1990-11-01) Ansprüche; Abbildungen	S AB)	1,4
Wette entre	ere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffer aber ni "E" älteree (i. Anmeld "L" Veröffer scheine andere soll ode ausgeff "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer dem be	ntichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, erutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht flichung, die vor dem Internationsien Anmeldedatum, aber nach eusspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzipe of Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac kann nicht als auf erfinderischen Bedeut kann nicht als auf erfinderischen Tätigke werden, wenn de Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichung, die Mitglied derselben "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben "".	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf intet werden kung; die beanspruchte Erfindung ist beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und sahellegend ist
	bechlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Rec	herchenberichts
	9. Februar 2000 ostanschifft der Internationalen Recherchenbehörde	08/03/2000 Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Europälachee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Manschot, J	:

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intel Inales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00508

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9525475	A	28-09-1995	EP SE	0738129 A 9400987 A	23-10-1996 25-09-1995
DE 4225112	С	09-12-1993	KEINE		
WO 9012541	A	01-11-1990	LU AU	87498 A 5540490 A	11-12-1990 16-11-1990

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patentterralie)(Juli 1992)